INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/ ES 2004/000098

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 A23L 3/3535, A01N 65/00, 41/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A23L 3/3535, 3/3544, 3/3499,1/226, A01N 41/08, 65/00, 43/32

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

CIBEPAT, EPODOC, WPI, PAJ, FSTA, AGRICOLA, HCAPLUS

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X A	JP 6016514 A (ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO. LTD.) 25.01.1994. From PAJ (Patent Abstracts of Japan) en EPOQUE. Database abstract	1 3.
A	GB 2061987 A (CHINOIN GYOGYSZER et al.) 20.05.1981. Claims 1-5, 16	1,3
X	FR 2779615A1 (JOLY GILLES GERARD NORBERT et al.) 17.12.1999; Claims 1-2	1
X .	SINGH, U.P., PANDEY, V.N. et al "Antifungal activity of ajoene, a constituent of garlic (Allium sativum)" Can J. Bot, 1990, 68(6) pp 1354-1356. ISSN 0008-4026.	1

X	Further documents are listed in the continuation of Box	C.

X See patent family annex.

- * Special categories of cited documents:
- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed
- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

20 April 2004 (20.04.04)

Name and mailing address of the ISA/

S.P.T.O.

Facsimile No.

Date of mailing of the international search 26 May 2004 (26.05.04)

Authorized officer

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/ ES 2004/000098

		PCT/ ES 200	14/000098
C (Continua	tion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No
х	MEI-CHIN YIN et al. "Inhibitory effect of seven Allium plants upon three Aspergillus species" Intl J. Food Microbiology 49 (1999) pp 49-56.		1
A	JP 62263121 A (WAKUNAGA SEIYAKU KK)16.11.1987 From WPI (WORLD PATENT INDEX) Derwent Publications Ltd. nº de acceso 1987-359737[25] DW 198751. Database abstract		1
A	KR 2002057877 A (GENEBIOTECH CO LTD) 12.07.2002 From WPI. NA 2003-117772 [11]DW 200311. Database abstract	2.	1
	1		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/ ES 2004/000098

Patent document cited in search report	Publication date	Patent familiy member(s)	Publication date
JP6016514 A	25.01.1994	NONE	
GB 2061987 AB	20.05.1981	NO 794044 A	13.06.1980
		DK 526779 A	13.06.1980
	·	DE 2948869 AC	03.07.1980
		FR 2444060 AB	11.07.1980
• • •		JP 55115866 A	06.09.1980
•		JP 1002105 B	13.01.1989
•	·	JP 1521247 C	29.09.1989
•	,	AT 782979 A	15.01.1981
		HU 177081 B	28.07.1981
· · ·		AT 363492 B	10.08.1981
		SU 938732 A	23.06,1982
		YU 299079 A	30.06.1983
	:	CH 642347 A	13.04.1984
FR2779615 A	17.12.1999	NONE	**********
JP62263121 A	16.11.1987	NONE	
KR2002057877 A	12.07.2002	NONE	

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Solici ternacional nº PCT/ ES 2004/000098

A. CLASIFICACIÓN DEL OBJETO DE LA SOLICITUD

CIP7 A23L 3/3535, A01N 65/00, 41/08

De acuerdo con la Clasificación Internacional de Patentes (CIP) o según la clasificación nacional y la CIP.

B. SECTORES COMPRENDIDOS POR LA BÚSQUEDA

Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación) CIP⁷ A23L 3/3535, 3/3544, 3/3499,1/226, A01N 41/08, 65/00, 43/32

Otra documentación consultada, además de la documentación mínima, en la medida en que tales documentos formen parte de los sectores comprendidos por la búsqueda

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda internacional (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

CIBEPAT, EPODOC, WPI, PAJ, FSTA, AGRICOLA, HCAPLUS

C. DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANTES

Formulario PCT/ISA/210 (segunda hoja) (Enero 2004)

Categoria*	Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes	Relevante para las reivindicaciones nº
x .	JP 6016514 A (ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO.	1
A	LTD.) 25.01.1994. Recuperado de de PAJ (Patent Abstracts of Japan) en EPOQUE. Resumen de la Base de Datos.	3
Å	GB 2061987 A (CHINOIN GYOGYSZER et al.) 20.05.1981. Reivindicaciones 1-5, 16.	1,3
x	FR 2779615A1 (JOLY GILLES GERARD NORBERT et al.) 17.12.1999; Reivindicaciones 1-2.	1
Х	SINGH, U.P., PANDEY, V.N. et al "Antifungal activity of ajoene, a constituent of garlic (Allium sativum)" Can J. Bot, 1990, 68(6) pp 1354-1356. ISSN 0008-4026.	1

X	En la continuación del recuadro C se relacionan otros documentos	Los documentos de familias de patentes se indican en el anexo
* "A" "E" "L" "O" "P"	Categorías especiales de documentos citados: documento que define el estado general de la técnica no considerado como particularmente relevante. solicitud de patente o patente anterior pero publicada en la fecha de presentación internàcional o en fecha posterior. documento que puede plantear dudas sobre una reivindicación de prioridad o que se cita para determinar la fecha de publicación de otra cita o por una razón especial (como la indicada). documento que se refiere a una divulgación oral, a una utilización, a "Y una exposición o a cualquier otro medio. documento publicado antes de la fecha de presentación internacional pero con posterioridad a la fecha de prioridad reivindicada.	presentación internacional o de prioridad que no pertenece al estado de la técnica pertinente pero que se cita por permitir la comprensión del principio o teoría que constituye la base de la invención. ' documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse nueva o que implique una actividad inventiva por referencia al documento aisladamente considerado. ' documento particularmente relevante; la invención reivindicada no puede considerarse que implique una actividad inventiva cuando el documento se asocia a otro u otros documentos de la misma naturaleza, cuya combinación resulta evidente para un experto en la materia.
F 1		
20 /	na en que se ha concluido efectivamente la búsqueda internacional. Abril 2004 (20.04.2004)	Fecha de expedición del informe de búsqueda internacional 2 6 MAY 2004 2 6. 05. 2004
Non	ibre y dirección postal de la Administración encargada de la	Funcionario autorizado
búsq	ueda internacional O.E.P.M.	I. Galindez Labrador
C/Pa	anamá I, 28071 Madrid, España.	
Nº d	e fax 34 91 3495304	N° de teléfono + 34 91 3495595

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Solici ernacional nº
PCT/ES 2004/000098

C (Continuación).	DOCUMENTOS CONSIDERADOS RELEVANT	ES		
Categoría* Documentos citados, con indicación, si procede, de las partes relevantes		elevantes	Relevante para las reivindicaciones nº	
Х	MEI-CHIN YIN et al. "Inhibitory effect of seven Allium plants upon three Aspergillus species" Intl J. Food Microbiology 49 (1999) pp 49-56.		1	
A	JP 62263121 A (WAKUNAGA SEIYAKU KK)16.11.19 Recuperado de WPI (WORLD PATENT INDEX) Derw Publications Ltd. nº de acceso 1987-359737[25] DW 198751. Resumen de la Base de Datos.		1	
. A	KR 2002057877 A (GENEBIOTECH CO LTD) 12.07.2 Recuperado de WPI. NA 2003-117772 [11]DW 200311 Resumen de la Base de Datos.	002.	1	
		-		

Formulario PCT/ISA/210 (continuación de la segunda) (Enero 2004)

INFORME DE BUSQUEDA INTERNACIONAL

Información relativa a miembros de familias de patentes

Solid _ nternacional nº

PCT/ ES 2004/00098

Documento de patente citado en el informe de búsqueda	Fecha de publicación	Miembro(s) de la familia de patentes	Fecha de publicación
JP6016514 A	25.01.1994	NINGUNO	
GB 2061987 AB	20.05.1981	NO 794044 A DK 526779 A DE 2948869 AC FR 2444060 AB JP 55115866 A JP 1002105 B JP 1521247 C AT 782979 A HU 177081 B AT 363492 B SU 938732 A YU 299079 A CH 642347 A	13.06.1980 13.06.1980 03.07.1980 11.07.1980 06.09.1980 13.01.1989 29.09.1989 15.01.1981 28.07.1981 10.08.1981 23.06.1982 30.06.1983 13.04.1984
FR2779615 A	17.12.1999	NINGUNO	~~~~~~
Љ62263121 A	16.11.1987	NINGUNO	***********
KR2002057877 A	12.07.2002	NINGUNO	